	•							•		•		٠. ـ			• • •				ate							ı Cla	alm				ا	Dat	e				•				
	. [Cla	um	1:				υa	te		··	_	· ·	1		Hain	-	·		_	$\overline{}$	T	1	. 7	T	1	-		-	T I			-	1	- [T	†	T	_
			·	1].		l	ļ				l		1	Odoloo	₽					-1	- [ſ	- 1			=	Original	-				١	:	1	ŀ	1		
	1	. .	Original	Ì			-	١.	١.	١.		1		ľ	13		5 `	-			ŀ	-	- 1				1		Final	[종]		-	- [- 1	- 1				1		
•	- 1	Final	5	1		.				İ		ĺ			G				_ .	_ _	_ -	_ -				-	-[•	<u>"</u>	101		-1-	7	7	ヿ	\dashv		-	1-	- -	
	ı		Ī	ļ:	1	 		_	1-		1		l			5			- 1		_ _	_ _	4	_	_	_ _								-+	-	\dashv		├-	┤—	+-	_
	ŀ		2	[-	 		1-	-	1-	_		١.		5	Ž		7	7		1				丄				102			-	\dashv			—	├-	- -	Ŀ	_
	1			<u> </u>	_	 	 	ļ÷	<u> </u>	-	1-		$\overline{}$		-	5	⋽ ो⁻	1	+	7	1	П		. [103		_ _	_ _	_ -	_ .			_			
	1		3		_	Ŀ	_		<u></u>	_					-	5	!_	- -	- -	- -	- -		十		-		一.			104		\perp				\Box				7	٦
	L		4						<u> </u>		_	Ш	·		1			- -	+	+	+	十	+	╁	十	-	ᆌ.		. 1	105	7		\top			\neg			1	\top	7
•	Γ	$\cdot \top$	5	•											L	5		- -	4:	+	╬	+	╁	ϥ	-	╁	\dashv			106	7	7	7	7	丁	\exists			H	t	7
		7	6.								1					50		4.	Ŀ		4	4	4		+		- :	١.		107	+	+	十	- -	十	\dashv	\dashv		┢	╁÷	┨
	H	-	7	-	-	-									1.	57	7		L	_[_	1	Ŀ	┵	4	4		4	ı		_		+	+	+	+	\dashv			┢	╁	┨
	┝	+		$\dot{\cdot}$			-	÷		-			\neg		Г	58	3.		1	\perp	上	L	ᆚ	\perp			4	ļ		108		+	+	+	+	\dashv			├	<u> </u>	ł
`	┿	-	8				-					-1	寸	•		5,5	9	\top	7	T	7	1	1	╧	\perp		_[109	4	_	4-	- -	- -					<u> _</u>	Ţ
	L	4	9					\dashv					\dashv		\vdash	60		1	1-	1	T	T	T	7	Т	-		- [110	_ _		\perp	1	_	4	\dashv	_		L	
	L		10				_								-	61		+	+	+	1	1	1.	7	7	1	7	ı	·	111	L	1.	L	\perp	\perp		\Box	\Box		·	ı
			11							_			-1		i-	62		╣	+-	+.	+	1-	#:	+	7	_	1	ı	- 1	12	Т	\top	T	Т	Т	T	\neg	П		·	1
	Г	$\exists i$	12	- 1		_	$-\mathbf{i}$			_	_	4	\dashv		<u> </u>	<u> </u>		4-	-	+-	╁∸	1-	╁	+	╁		1	ı		113	7	T	T	Т	T	Т	7	7	\neg		1
•	1	7	13									_			_	63	-	1_	1-	<u> </u>	4-	1-	┥╌		+-	+	┨	ŀ	_	114	+	†	1	+	1	7	7	\dashv	\exists		1
i	h	_	<u>[4</u>	÷	\neg	7	\neg	\neg				٠.			_	64	_	1_	Ŀ	1	1_	1	╁-	-		+-	-	ŀ		15	╁	╁	+	- -	+	┰	+	-	_	\dashv	ŀ
•	-			_	\dashv	-	-	7	\neg	\neg		٦.	П	•		65	_	<u> </u>		Ŀ	1_	! _	4-	4.	4-	4-	1	ŀ		16	┨~	╁	╁╴	┪-	╫	┽	+:	-	4	ᅴ	ŀ
	-		6	┰┨	∺	-	-	十	-+	7	ヿ	7				66			1_	_	<u></u>	1_	1_	1		4_	1	ŀ			4-	╁	┨	+	╁	+	4.	+	ᆉ	ᅱ	l
	1			-1	-1	-	-+	-	十	-	7	_	7		•	67	T	T	1.	1	<u> </u>			┸	1_	<u> </u>	1.	L		17	4-	╀-	-	4-	+-	- -	- -	4	4	ᅴ	
	+-		7	4	-	[┵	+	∸-{-	+	-	-	7	•		68	1	1	Ι.	1	Ī	Ι.			L	1_]	L		18	1_	1_	↓_	╁_	4.	-	4.	4	4	_	ŀ
٠	L		8	4	4		4	4	┵			╁	-		•	6.9	1-	1	1	1	1	Г	T	1	7		l	L	1	19	┸	Ŀ	上	1_	1	I	L	↲.	_	╝	
	L		8	4	_	4		4		4			\dashv			70	-	1-	1-	1-	1	1	1-	1-	T	1	1	Ŀ	11:	20			1	1	ł	-	. I.		-1	- 1	
•		2	0	-	٠ [ı.		<u>t</u>	Ŀ			٦.	_		-		Ŀ	-	-	 			1-	1-	+-	1		H	1	21	1	1	1	T	T	7	T	7	T	٦	
	Г	2	1	7	7	7	T	T				╝-	4			71	_	<u> </u>	<u> </u>				 	1-	╁╌	1-		H	12		1	\vdash	1	1	17	:1:	7	丌	7	7	
•	1			7	7		7	7	\neg	T	\Box		_	ı		72	_		<u> </u>	Ŀ		-		 –	ŀ	1-1		F	li		 -	1-	╁╌	1-	1-	1		1	十	7	
	-:	2	3	4	7	7	7	7	7	Ĩ		\mathbf{I}		ı		73	_				-	-	۱.,	Į-,	 	1-1		-	12		1-	一	†	1-	1-	1	1	1	+	7	
•	-	Į		7	+	7	7	7	7.	7	7	7		1		74					_	_		4	1-	╂╾┨		-			-	<u> </u>	ì—	╁╌	t^{-}	†-	十	+	十	7	
	H	2		+	╗	7	7	+	7	T	7	1	7			75		Ш		Ш			<u> </u>	<u> </u>		H		-	12		╌	 	╁╴	 	1	+-	+	ᅷ	-∱~	1	
	┞─	2/		+		- -	-	+	1	7	丁	7	7	I		76					_		<u> </u>	_	<u> </u>			-	12		 —		\vdash	Ι÷	╁╌	╁╌	†-	+-	+	7	
	├	2		╅╸	+	+	╁	-1-	- -	7	7	7	7	Г		77								ļ.,	!	┟╌┨	•	Ί_	12		ŀ		-	Ͱ	├	╁╴	╁.	┿	╁	٦,	
	-	28		╌			寸:	+	+-	+	- -	1	٦.	ľ	\neg	78								L	L	\square		L	12		_	-	├	╁╌	├-	╀	╀	┿	╁	-	
	Ι	25		4-	┵	- -	- -`		- -	╌	- -	1-	┪	ı	7	79	\neg							Ŀ		Ш		L	12		_		├-	 —	├	╁	╁	╁	╁	Η.	
,	_			- -	4-			+	+-	+	- -	╁╌	1	ŀ	寸	80	_;		\neg									L	13		Ŀ		<u> </u>	_	├_	╀	┼-	╀	+	\dashv	
	<u> </u>	3(4-	4-		4-	- -	- -	+		+-	-	ŀ		81	_	-1	\neg			•					•	L	13			نا		<u> </u>	<u> </u>	↓_	╀	╁–	+-	-{	
•	_	3		4.	_ _	4-	4_	4-	4-	- -		╂╾	+	┢		82	-1	-	一		\neg	•							13	2				_	_	<u> </u>	1_	4-	╁-	-∤∙	
	_	82		┸			4.	-	4-	4-	-[-	4-	-	ŀ		83	-1	-	{	-	-			_	П			Г	13	3					L	_	1_	4	4	-	•
		83	_	1_	┸	<u>.</u>	┸		┵	. _	_ _	4-	4	ŀ				-1	\dashv	-	一			-			•	Г	1/9	4					Ŀ	Ŀ	L	1_	1	4:	. :
		34	-		1	:	1_			.،	_ _	1_	4	ŀ	-1	84	-			-	-	-	-		Н		:	1	13	5						<u></u>	L	┸	┸	4.	
		35	<u>;</u>]_	1		\mathbb{T}]	Ŀ		Ŀ	┨ ·		_	35		-+	- 	-	ᅱ				Н	1	•	1	13				П	П			1	_	1.	╝	
		36	1	Т	Τ	Т	T	Τ	T	J		1_	1	L		6	_	.						·	$\mid - \mid$	\vdash		<u> </u> -	13					\sqcap	Γ	Г	1	Ι.	Ī	١.	
	-	37	7	7	7	7	7	7	T	T	-	1.	.]	٠Ł		17	_	_		-			-		-	-		ŀ۰	13	_	\neg			. 1		1	1	Τ	7	1	
		38		1-	7	7	1	7	4	1	7	Т	7 -	٠.		30			_		4	÷l	-		-			 			-	-	$\overline{}$	-	-	\vdash	厂	1	1	7	
	-	39	_	1-	┪-	-	1-	1-	1-	15	₹	1	10:	Æ	7	39	$\cdot \rfloor$	丄		╌	_	_	_			4		┝	13	_		-		Н		┢╾	 -	1	†	7	
	-	40		╅╌	╅╴	- -	1-	+-	1-	+-	1,7	47	4	r	7	Ю	\neg			- 1	- 1	l					•	L	14			_			_		╀	╂╌	╁	1	
.				13	4-	- -	╌	- -	4-	╂╌	 -}	+-	┨	\vdash			7	7	7	\neg	\neg	$\overline{\cdot}$				- 1	٠.	ı	14	1.]						<u></u>	<u> </u>	1_	╁-	┨.	
٠.		4		Ŀ		1:	Ŀ	1_	1_	١.,	4-	ļ	4	-			-	┥	┪	-1	7	7	ᅥ	_	┪				14	2					·	Ĺ_	L	1_	┸	4	
1		42 43	1_	L	1_		1_			L	Ŀ	 _	1.	L		2			-1		-	_	-	\dashv	-			-	14	3		\neg		П	\cdot		<u>.</u>		L	1	
:		43	Γ	1.	Т	7.	Τ	1		١.	1_	ئا	j	L		3	4	ᆉ.		4	+			-	-		- 1	┝	14		.	⇥	\neg	\neg		Г	Г	Г	1		•
1	_	44	1	1	7	7	7	7	T	T	T		1			14		≟.	-	4	4	_				.		 	_			-1		\dashv	\vdash	-	1	1	Γ	1	
ŀ		45		t÷	1-	I,	┧∸	 	1-	1	1	1	1	r	8	5	J		_1		_	_		_		╝.		<u> </u>	14!	_		-4				 	١÷	1	1-	1.	
ŀ				╁┯	╁÷	+**	1-	 -	1-	╂╌	1-	1-	1.			6	7	7	T			╝					٠,		140	-	_			_	\dashv		-	1	1	1	
. -	-4	46	 	1-,	, }	4-	-	 	1-	1-	 - -	1	1	.1		扩	7	7	7	Τ.	干	T	\neg	1	T]	. 1		147						ان		<u></u>	 -	+-	1	
1		47	_	_	1	1_	1_	1.	1_	 -	4-		1	1-	18		-†-	+	+	-	7	7	7	\neg	\exists	\neg			1.4	7	$_{ m I}$					نے ۔۔۔	 	 	+-	┨ .	.:
·L		49 49			1_	<u>l</u> .	Ŀ	_	با ا	14	1_	 	Į	1		_	+	+	1	ij	+	7	一	7	1	\neg			149	1	\neg	丁	\Box	\bot				ļ	╁╌	┨╴	
٦.					1		.:				Ŀ	_	1	L		8	4		나-	-쒸-	+	+	-+	-	十	-	ı	_	150	1.	7	一	\neg	\Box	\Box	Ţ.	لسا	ــــا	<u> </u>	J	
Ť		50		T	1	1	1	1	F	1.			1	L	10			سلب	_L			Ц.	لن		لمنا		٠,		1.00	•											
÷				<u> </u>			•	٠	+		٠.				•		٠.			•							•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)